Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/768,899	ONABE ET AL.
Examiner	Art Unit
Colleen P Cooke	1754

1	Rejected	
=	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
I	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.					,		_			
Cle	aim	Date										
Clè		 										
_	Original	8			l						l	
Final	ig	15			ĺ						ı	
iL.	9.	2									l	
	Ľ	Ĺ			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	L.		L	<u> </u>	l	
	1	L	L		L		L	L	L		l	
	1	匚	_	_	乚	_				_	ļ	
	1	Ŀ										
	3 4 5 6 7 8]	
	4				П	П					1	
	đ	П				Г	Γ			П	1	
	7	Г						П		Г	1	
	8	T	Т			Г	Г			Т	1	
	g	┢	Т					m		T	ĺ	
	10			-	H	\vdash	-	_	 	\vdash	i	
	11	J		-	┢	\vdash	 -	 	 	\vdash	ł	
	12	1	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			1	
	11 12 18 14 15	 `	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	
	10	 	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	
	1 1 1	-	<u> </u>	\vdash	-	├—		 	 	-	ł	
	12	_	<u> </u>		├-	-	<u> </u>	-	├-	-	1	
	16	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		ł	
	17	_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	l	
	18 19							L	<u></u>		l	
	19											
	20										l	
	20 22 22 28 24 25 26 27 28	Ι.							П	Γ	1	
	22										1	
	28			\vdash				$\overline{}$			1	
	21	_		\vdash			_				1	
	25	1		_		_		\vdash	Т	┰	1	
	26	V	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	┢	1	
	27	 `	-	-	⊢	_	-	-	┢	Η-	ł	
	20	 	-	├	├			-	┝	┝	ł	
	20	├	ļ	├─	├	┝	\vdash	\vdash	⊢	┝	ł	
	29	\vdash	-	 	⊢		┝	\vdash	├	├	ł	
	29 30 31 32 33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	 	 —	├	ł	
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	ł	
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	 _	1	
	33	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	1	
	34	_	_					<u> </u>	<u></u>	L_	1	
	35 36	Ĺ	L	L	L	L	L	oxdot	L	Ĺ		
	36											
	37							Г			1	
	38	1	Ī					П	П	Г	1	
	38 39	Т	Г	\vdash							1	
	40	Т			\vdash		\vdash			一	1	
	41		 	-	 	<u> </u>	Н		\vdash		1	
	42	\vdash	\vdash	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	١	
	43	 	┢	\vdash	├			-	┢	-	ł	
	44	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	
	44	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	l	
	45		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H	ł	
	46	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	ł	
	47		<u> </u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	l	
	48		L	<u>_</u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	l	
	49					$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		1	
	50	:						1			۱	

E E	Cla	aim				C	Date	=			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		Г							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- -	l a		l							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≟	įĝ									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō		1							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		i l		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash	\vdash				\vdash	_	П	\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54	\vdash	\vdash		_	\vdash				-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	-	⊢			\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	<u> </u>	_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		L							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		1							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	\vdash	-	-	_	\vdash	_	_		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	64	┝	\vdash	⊢		\vdash				\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	01		<u> </u>	_		_			<u> </u>	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>	62		L_	_	_	_		_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63	L								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	\vdash	<u> </u>			_			\vdash
69	-	67	_	_							
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	<u> </u>	_							
71		69									
71		70									
72		71	_	_							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	72	⊢	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_	_		\vdash
74	-	72	_	┝							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/3	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_		Щ	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		1							
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	-	H		\vdash					\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	70	_	\vdash	⊢	\vdash		\vdash	_	\vdash	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_	_				_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			$oxed{}$							\perp
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		_							
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83		Г						П	П
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-	 		\vdash			-		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	95	-	\vdash	\vdash	H	H	H	-	Н	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_	├-	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	86		_		L.,				_	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87			Ш						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		L	LĨ	L Ì				LĪ	LÌ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99						П			_	П	П
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			-	-				-	\vdash	
93 94 95 96 97 98 99				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99 99	:			\vdash	-		_		<u> </u>		\vdash
95 96 97 98 99	<u> </u>			<u> </u>		Щ					
96 97 98 99			L	L	L	اــا	L			L	L
96 97 98 99		95									
97 98 99		96			П					П	Т
98 99	-	97		-	\vdash	-	_			\vdash	_
99	\vdash		-	-	\vdash		-	-	_	\vdash	
100	<u> </u>	98		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		\vdash	\vdash
	L	99			<u> </u>		Щ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц.
	L	100		L					L.		

Cli	aim	Date								
					Г					П
Final	Original									
	101 102 103 104				Г					П
	102									
	103									
	104									Ш
	105 106 107		L_		<u></u>		_			Ш
	106									Ц
	107		_						_	Ш
	108 109 110			_	<u> </u>		_	_		Ш
	109	_	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	_	Н
	110	H	├		⊢	H	<u> </u>			Н
	111	-		-	\vdash	-	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
	112	 	-	 	-	-	-	-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	112 113 114 115	 	 	\vdash	⊢	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	115	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		H	H	Н
	116 117 118	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	117		\vdash		\vdash	\vdash				Н
	118		_		_					Н
	119									Ħ
	120					Г				П
	121									П
	122									
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			\Box						
	125			_	_	_				Ш
	126			L		<u> </u>			L	Ш
	127	_	_		<u> </u>	\vdash	lacksquare		L	Ц
	128		_	_	<u> </u>		L_		_	Ш
	129		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Н
	130		_		<u> </u>				-	Н
	131	_	<u> </u>	-	-		-	-		Н
	132	-	-	\vdash	\vdash	-	⊢		 	H
	134	\vdash	-		\vdash		⊢	-	\vdash	Н
	133 134 135		-	-	-	\vdash		\vdash	├-	Н
	136	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
-	136 137 138	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н
	138			T		H	H	Н	T	H
	139			Г	Γ	Г				П
	140									П
	141									
	142									
	143						\Box			
	144	Ш		$oxed{\Box}$	_	L	L			Ш
	145	Щ		Ш			L	L_	<u> </u>	Ш
	146		<u> </u>		<u> </u>	_	L	Ц.,	L.	Ш
	147				<u> </u>	Ш	\vdash		<u> </u>	Ш
	148	L_		 	<u> </u>	_	L		lacksquare	Ш
	149	<u> </u>	_	L.	L	L	L	L.	<u> </u>	Ш
L	150	L		L_	L		<u> </u>		l	Ш